

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ
na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 03.03.2026 na godz. 6:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Tabela 1. Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie.

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
mazowieckie, podlaskie	Przebieg: W związku z występującymi zjawiskami lodowymi oraz spływem wód z górnej części zlewni, na rzece Bugu poniżej Krzyczewa prognozowane są wzrosty stanu wody, lokalnie w strefie wody wysokiej. W Popowie możliwe jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%.	II	od godz. 10:00 dnia 02.03.2026 do godz. 10.00 dnia 04.03.2026	Bug poniżej Krzyczewa

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dotyczące zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych.¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 2. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie: Gozdów.

Rzeka/ Jezioro	Wodowskaz	Stan wody (cm) na godz. 6.00 UTC	Stan alarm. (cm)	Powyżej stanu alarmowego (cm)	Stan ostrz. (cm)	Powyżej stanu ostrz. (cm)	Zmiana w ciągu 24 h (Δcm)
Huczwa	Gozdów	340	350	-	290	+50	+5

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

5. Informacje o zagrożeniach.

W związku z ogłoszonymi ostrzeżeniami hydrologicznymi (tabela nr 1), zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody spowodowanych piętrzeniem wody przez lód oraz spływem wód roztopowych.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Wzmóżony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz sytuacji na ciekach i obiektach.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Prognoza pogody na najbliższą dobę:

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, z biegiem dnia roz pogodzenia. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr na ogół słaby, południowo-zachodni.

Na Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty (miejscami znaczne: Kryłów +19 cm, Strzyżów +22 cm) oraz punktowo we Włodawie spadek (-1 cm). Na dopływach wahania – spadki, wzrosty i stabilizacja poziomu wody, w strefie stanów średnich i wysokich. Na Huczwie w Gozdowie utrzymuje się stan ostrzegawczy (wzrost dobowy +5 cm).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano w większości spadki, miejscami wzrosty, a punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich i wysokich.

W zlewni Wieprza i Bystrzycy stan wód kształtował się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie na rzekach Wojśławka i Wieprz (wodowskaz Michałów) - w niskich.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie w niskich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu po Włodawę prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie wody średniej, a punktowo wysokiej, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz z występującymi zjawiskami lodowymi, które punktowo będą piętrzyć stany wody. Na Huczwie w Gozdowie poziom wody początkowo będzie się stabilizować, a następnie zacznie opadać przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Na Bugu od Włodawy po Krzyczew oraz na pozostałych jego dopływach, spodziewane są spadki lub stabilizacja w strefie wody średniej, a lokalnie wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody, w tym wzrosty, miejscami możliwe znaczne, związane ze spływem wód roztopowych, z występującymi zjawiskami lodowymi, w strefie wody wysokiej i średniej.

Aktualny komunikat o zjawiskach lodowych na obszarze RZGW w Lublinie:

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

- km 42+200 – 121+000 - woda na lodzie, pokrywa lodowa 40% (5cm-20cm) - ujście Liwca - most w Nurze;
- km 121+000 – 174+000 - woda na lodzie, pokrywa lodowa 50% (5cm-20cm) – most w Nurze - Drohiczyn;
- km 174+000 – 195+000 - woda na lodzie, pokrywa lodowa 40% (5cm-20cm) – Drohiczyn – m. Olędry;
- km 195+000 – 224+000 - woda na lodzie, pokrywa lodowa 30% (5cm-20cm) – m. Olędry - Niemirów;
- km 224+000 – 232+300 - kra i lód brzegowy 20% (5cm-10cm) – Niemirów - Stare Buczyce;
- km 232+300 – 256+200 - kra i lód brzegowy 10% (5cm-10cm) – Stare Buczyce do m. Derło;
- km 256+200 – 272+200 - rzeka wolna – m. Derło do ujścia Krzyny;
- km 272+200 – 287+340 - rzeka wolna – m. Neple - Terespol;
- km 287+340 – 336+400 - woda na lodzie 80% (5cm – 10cm) – Terespol – Jabłeczna;
- km 336+400 – 338+400 - lód brzegowy 40% (5cm – 10cm) – na wysokości m. Jabłeczna;
- km 338+400 – 346+850 - woda na lodzie 80% (5cm – 10cm) – Jabłeczna – Kuzawka;
- km 346+850 – 350+620 - lód brzegowy (prawobrzeżny) 40% (5cm – 10cm) – Kuzawka – ujście rz. Hanna;
- km 350+620 – 369+000 - woda na lodzie 80% (5cm – 10cm) – ujście rz. Hanna – m. Szuminki;
- km 369+000 – 370+400 - lód brzegowy 40%, (5cm – 10cm) – m. Szuminki - m. Różanka;
- km 370+400 – 375+500 - woda na lodzie 80% (5cm – 10cm) – m. Różanka – Włodawa;
- km 375+500 – 379+000 - lód brzegowy (prawobrzeżny) 20% (5cm – 10cm) – na wysokości Włodawy;
- km 379+000 – 429+700 - woda na lodzie 80% (5cm – 10cm) – Włodawa – ujście Uherki;
- km 429+700 – 547+200 - woda na lodzie 100% (5cm – 10cm) – ujście Uherki – ujście Huczwy;
- km 547+200 – 587+200 - woda na lodzie 70% (5cm – 10cm) – ujście Huczwy – granica RP m. Gołębie.

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,95 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 177,45%.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,55 m³/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,14 m³/s.

8. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

- ✓ W związku z zakończeniem redukcji pływającego oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2025/2026, z dniem 7 listopada 2025 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną rzeki Bug w km 42+200 – 191+200 (szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 9/2025).
- ✓ Z uwagi na prowadzenie prac związanych z budową mostu drogowego przy drodze ekspresowej S19, na odcinku Malewice-Chlebczyn, wstrzymuje się do odwołania ruch na szlaku żeglownym rzeki Bug, na odcinku od 191+200 km do 224+200 km (szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2025).

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8⁰⁰ - 16⁰⁰.

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-lublin/komunikaty-nawigacyjne2>

9. Inne informacje.

Brak.

Opracowanie: Specjalista Paweł Baranowski
Kierownik Artur Misiurek

Załączniki:

1. Tabela z gospodarką wodną na zbiorniku Nielisz będącym w administracji RZGW Lublin.
2. Raport dotyczący zjawisk lodowych z dnia 03.03.2026 r.
 - Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy.
 - Analiza sytuacji hydrologicznej na terenie administrowanym przez RZGW w Lublinie sporządzona na podstawie danych państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, którymi rozporządza Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy.
 - Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie na podstawie danych własnych oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.